



Общество рентгенологов,
радиологов и специалистов
ультразвуковой диагностики
в г. Москве (МОРС)

Центральный
Научно-исследовательский
институт лучевой диагностики

**I Съезд врачей лучевой диагностики Северо-Кавказского
Федерального округа.
«Инновации и перспективы развития лучевой диагностики
Кавказского региона»**

**16 - 17 мая 2016
г. Грозный**

Организаторы Съезда:

Министерство здравоохранения Чеченской Республики

Фонд развития лучевой диагностики

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»

Минобрнауки России

Региональная общественная организация «Общество рентгенологов, радиологов и специалистов ультразвуковой диагностики в городе Москве» (МОРС)

Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики (ЦНИИЛД)

Генеральный спонсор



Уважаемые коллеги!



Позвольте приветствовать Вас на I Съезде врачей лучевой диагностики Северо - Кавказского Федерального округа.

Требования современного уровня медицины заставляют предъявлять повышенное внимание к развитию лучевой диагностики, которая занимает важное место в комплексном подходе к лечению различных заболеваний. Придается особая значимость профессиональному образованию и методам эффективного взаимодействия науки и клинической практики с учетом модернизационного и инновационного потенциала здравоохранения в условиях Северо - Кавказского Федерального округа.

Вопросы, которые предстоит обсудить во время Съезда, имеют исключительную значимость для специалистов лучевой диагностики не только в Северо - Кавказском Федеральном округе, но и всей Российской Федерации. Будут представлены доклады отечественных и зарубежных специалистов, посвященные социально значимым заболеваниям, а также внедрению новых технологий в практическое здравоохранение.

Мы уверены, что участники I Съезда врачей лучевой диагностики Северо - Кавказского Федерального округа будут способствовать взаимному повышению профессионального уровня всех специалистов, заинтересованных в получении современных передовых знаний по многообразным направлениям профессии.

Искренне желаю всем участникам плодотворной работы, деловых контактов и профессиональных успехов!

Министр здравоохранения ЧР

Ш. С. Ахмадов

Дорогие коллеги!
Рад приветствовать Вас на І Съезде врачей лучевой диагностики
Северо-Кавказского Федерального округа.

В последние годы наблюдается существенное развитие специальности «Лучевая диагностика»: появляется новое высокоинформативное диагностическое оборудование, которое позволяет уже на ранних стадиях выявить большинство заболеваний и осуществлять эффективное лечение на самом современном уровне.

При поддержке Главы Чеченской Республики Р. А. Кадырова поэтапно решаются вопросы модернизации здравоохранения ЧР, строятся современные лечебно-профилактические учреждения, развивается кадровый потенциал и многое другое.

В тоже время такие большие усилия по совершенствованию здравоохранения должны сопровождаться научными и образовательными программами инновационного развития отрасли. Уже сегодня Чеченская Республика может выполнять интегративную роль методического центра для внедрения новейших технологий лучевой диагностики на Северном Кавказе.

Мы рассчитываем на тесное и коллегиальное взаимодействие со своими коллегами из наших ближайших регионов.

Впервые в новейшей истории І Съезд врачей лучевой диагностики СКФО, который пройдет с 16-17 мая 2016 г. в г. Грозный, несомненно станет новым этапом в развитии специальности на Северном Кавказе и знаковым событием для последующего инновационного развития технологий лучевой диагностики.

Хочу пожелать участникам Съезда плодотворной работы, укрепления творческих связей, дружеских встреч и дальнейших успехов!



Советник Главы ЧР
по вопросам здравоохранения

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Z. A. Sulaimanov'.

Э. А. Сулейманов



15 мая 2016 г.

Мастер-классы

15.00 – 18.00	Республиканская детская больница, адрес: г. Грозный, ул. Кольцова, д. 101.	Онкологический диспансер, адрес: г. Грозный, Октябрьский район, ул. Леонова, д.81
	Ультразвуковая диагностика заболеваний почек у детей	Ультразвук в онкологии. Консультативный прием и разбор сложных случаев.

16 мая 2016 г.

Чеченский государственный университет, Центр коллективного пользования, адрес: пр. Дудаева, д. 17 а.

Время	Конференц-зал	Аудитория 2-01	Аудитория 2-03
8.30- 9.30	Регистрация участников		
9.30- 9.50	Открытие выставки официальными лицами		
10.00- 13.00	Конференц-зал. Открытие съезда. Приветствие. Пленарное заседание.		
13.00- 14.00	Перерыв. Осмотр выставки и демонстрация оборудования компаний-производителей.		
14.00- 17.00	14.00 – 17.00 Лучевая диагностика в урологии	14.00 – 16.00 Work-Shop профессора Райнера Реймюллера (г.Грац, Австрия)	14.00 – 16.30 Лучевая диагностика в педиатрии.

Окончание первого дня съезда.

17 мая 2016 г.

9.00-
9.30

Регистрация участников. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.

9.30-
12.30

9.30- 12.30

Лучевая диагностика в гастроэнтерологии

9.30- 11.40

Лучевая диагностика заболеваний поверхностно
расположенных органов

12.30-
13.15

Перерыв. Осмотр выставки и демонстрация оборудования компаний-производителей.

13.15-
14.50

Конференц-зал. Второе пленарное заседание. Закрытие съезда.

14.55-
16.00

Дружественный фуршет и лотерея.

Научная программа I Съезда врачей лучевой диагностики Северо-Кавказского Федерального округа «Инновации и перспективы развития лучевой диагностики Кавказского региона»

**Пре-конгресс. Мастер-классы.
15 мая с 15:00 до 18:00**

Тема 1. Ультразвуковая диагностика заболеваний почек у детей.

Модератор: д.м.н., профессор Е. Б. Ольхова (Москва).

Мастер-класс будет проходить по адресу: Республиканская детская больница, город Грозный, Старопромысловский район, ул. Кольцова, дом 101.

Проезд: автобусом №4.

Участники - специалисты по ультразвуковой диагностике в детской практике, педиатры, детские хирурги, неонатологи.

Пришедшим иметь с собой отформатированные USB-накопители (флэшки) объемом не менее 2 Мб.

Темы мастер-класса: ультразвуковая диагностика заболеваний почек у детей (острый пиелонефрит; обструктивные уропатии; кисты и кистозные дисплазии; травма почек).

Тема 2. Как научиться выполнять чрескожные вмешательства: пошаговые рекомендации.

Модератор: д.м.н., профессор Ю. В. Кулезнева

Мастер – класс будет проходить по адресу: Онкологический центр, город Грозный, Октябрьский район, ул. Леонова, дом 81

Проезд: автобус 27, конечная остановка.

Участники врачи специалисты, занимающиеся интервенционными вмешательствами.

Тема 3. Теоретическая и практическая части. «Ультразвук в онкологии». Консультативный прием и разбор сложный случаев.

Модератор: д.м.н. В. В. Капустин

Мастер-класс будет проходить по адресу: Онкологический центр, город Грозный, Октябрьский район, ул. Леонова, дом 81.

Проезд: автобус 27, конечная остановка.

Участники: врачи специалисты ультразвуковой диагностики и онкологи.

Тема 4. «Основы магнитно-резонансной томографии».

Модератор: к.м.н., доцент В. О. Панов

Мастер – класс будет проходить по адресу: Онкологический центр, город Грозный, октябрьский район, ул. Леонова, дом 81.

Проезд: автобус 27, конечная остановка.

Участники: врачи-рентгенологи, специализирующиеся в МРТ.

До 12 мая заявки на все мастер-классы осуществляется по адресу электронной почты: veohknikrab@gmail.com. Ответственный Баркинхоев Адам Тарханович тел. 79254466909. В теме письма указать название мастер-класса.

15 мая в 14.30 предварительное место сбора и регистрации участников мастер-классов проводиться в холле Республиканской детской больницы и Онкологического центра.

16 мая – «Work-Shop профессора Райнера Риенмюллера» (г. Грац, Австрия).

Приходите и приводите коллег. Сколько есть, столько и приводите.



16 мая 2016 г., понедельник, 1 день

8.30 - 9.30 Регистрация участников съезда.

9.30 - 9.50 Открытие выставки официальными лицами.

Конференц-зал

10.00 - 13.00 **Открытие I Съезда врачей лучевой диагностики СКФО**

Пленарное заседание.

Председатели: д.м.н., профессор, Член-корр. РАН А. Ю. Васильев; депутат ГД ФС РФ М. С. Селимханов; Министр здравоохранения ЧР Ш. С. Ахмадов; заместитель министра здравоохранения ЧР, к.м.н. Э. А. Сулейманов; заведующий отделением лучевой диагностики Республиканского онкологического диспансера г. Грозного С. А. Дунаев; председатель республиканского комитета профсоюзов медицинских работников Ингушской республики Ф.А. Барханоева; директор Медицинского института ЧГУ, д.м.н., профессор И. Х. Байсултанов.

10.00 - 10.10 Приветствие к.м.н. Эльхана Абдуллаевича Сулейманова – первого заместителя Министра Республики Чечня.

10.10 - 10.25 Награждение ветеранов лучевой диагностики Республики Чечня.

10.25 - 10.45 Современное состояние лучевой диагностики в Чеченской Республике.
А. Х. Махтиев, С.А. Дунаев (г. Грозный).

10.45 - 11.15 МСКТ и МРТ в диагностике перикардальных заболеваний.
Иностраннный член РАН, профессор Райнер Риенмюллер (г. Грац, Австрия)

11.15 - 11.45 Нейровизуализация: от изображения анатомии к изучению функции мозга.
д.м.н., профессор, член-корр. РАН И. Н. Пронин (г. Москва)

- 11.45 - 12.05 Лучевая диагностика политравмы. Современные принципы.
д.м.н. Г. Н. Доровских (г. Омск)
- 12.05 - 12.20 Радиологические информационные системы. От кабинета до региона.
С. Ю. Шокина (г. Москва).
Доклад подготовлен при поддержке компании ЗАО «МТЛ» - Генеральный спонсор.
- 12.20 - 12.40 Инновационные методы лучевой диагностики заболеваний молочной железы.
д.м.н. Г. П. Корженкова (г. Москва).
- 12.40 - 13.00 Настоящее и будущее информационных технологий в лучевой диагностике.
д.м.н., профессор, член-корр. РАН А. Ю. Васильев (г. Москва)
- 13.00 - 14.00 **Перерыв. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.**



Конференц-зал

- 14.00 - 17.00** **Секционное заседание №1. Лучевая диагностика в урологии.**
Председатели: д.м.н. А. В. Мищенко (г. Санкт-Петербург); д.м.н. В. В. Капустин (г. Москва)
- 14.00 - 14.20 Ультразвуковая диагностика опухолей почки на этапах лечения.
д.м.н., профессор Ю. А. Степанова (г. Москва)
- 14.20 - 14.40 КТ и МРТ в дифференциальной диагностике тканевых образований почек.
д.м.н. А. В. Мищенко (г. Санкт-Петербург)
- 14.40 - 15.00 Лучевая диагностика травмы органов мочевыделительной системы.
д.м.н. Г. Н. Доровских (г. Омск)
- 15.00 - 15.10 Импортзамещение в медицинской промышленности: мифы и реальность.
А. В. Крылов (г. Санкт-Петербург)
Доклад подготовлен при поддержке компании ЗАО «НИПК «Электрон».
- 15.10 - 15.30 Алгоритм лучевой диагностики на этапах лечения острого гнойного пиелонефрита.
д.м.н., профессор А. А. Дмитращенко (г. Москва)
- 15.30 - 15.40 Ультразвуковые диагностические приборы на современном этапе научно-технического развития.
В. С. Колегова (г. Москва)
Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Интермедика Ультрасаунд Групп».
- 15.40 - 16.00 Мультипараметрическая МРТ при раке простаты: рекомендации PIRADS.
д.м.н. А. В. Мищенко (г. Санкт-Петербург)
- 16.00 - 16.20 Место ультразвукового исследования в диагностике и лечении рака предстательной железы.
д.м.н. В. В. Капустин (г. Москва)



- 16.20 - 16.40 УЗ-диагностика патологии мошонки.
д.м.н. А. В. Мищенко (г. Санкт-Петербург)
- 16.40 - 17.00 Научная дискуссия, ответы на вопросы.

Аудитория 2-01

- 14.00 - 16.00 **Секционное заседание №2. Work-Shop профессора Райнера Риенмюллера (г. Грац, Австрия)**
- 14.00 - 14.05 Вступительное слово член-корр.РАН, профессора, д.м.н. А. Ю. Васильева
- How to read chest X-ray (сердце)
- How to read chest X-ray (легкие)

Аудитория 2-03

- 14.00 - 16.30 **Секционное заседание №3. Лучевая диагностика в педиатрии.**
- Председатели:** д.м.н., профессор Е. Б. Ольхова (г. Москва); к.м.н., доцент Н. А. Ильина (г. Санкт-Петербург); д.м.н., профессор З. А. Агаева (г. Краснодар)
- 14.00 - 14.30 Лучевая диагностика пороков легких у детей: вопросы дифференциальной диагностики и тактики.
д.м.н., доцент Н. А. Ильина (г. Санкт-Петербург)
- 14.30 - 15.00 Синдром пальпируемой опухоли у новорожденных.
д.м.н., профессор Е. Б. Ольхова (г. Москва)
- 15.00 - 15.20 Пре- и постнатальная лучевая диагностика врожденных пороков развития центральной нервной и сердечно-сосудистой систем.
д.м.н., профессор З. А. Агаева (г. Краснодар)
- 15.20 - 15.40 Трудности и ошибки диагностики туберкулеза легких у детей.
к.м.н., доцент Н. А. Ильина (г. Санкт-Петербург)
- 15.40 - 16.00 Острый абдоминальный болевой синдром у детей.
д.м.н., профессор Е. Б. Ольхова (г. Москва)



17 мая 2016 г., вторник, 2 день

9.00 - 9.30

Регистрация участников.

Конференц-зал

9.30 - 12.30

Секционное заседание №4. Лучевая диагностика в гастроэнтерологии.

Председатели: д.м.н., профессор А. А. Дмитращенко, д.м.н., профессор Ю. В. Кулезнева (г. Москва)

9.30 – 9.50

Комплексная лучевая диагностика очаговых образований печени.
Т. С. Авхадов (г. Грозный)

9.50 – 10.10

Дифференциальная ультразвуковая диагностика опухолей печени.
д.м.н., профессор Ю. А. Степанова (г. Москва)

10.10 – 10.20

Основные тенденции развития современного рентгеновского оборудования.
Е. А. Суворов (г. Москва)

10.20 – 10.40

Компьютерно-томографическая диагностика острого панкреатита.
д.м.н., профессор А. А. Дмитращенко (г. Москва)

10.40 – 11.00

Интервенционная радиология в лечении осложнённого рака головки поджелудочной железы.
А. М. Тибилев (г. Владикавказ)

11.00 – 11.20

Лучевая диагностика механической желтухи.
д.м.н., профессор Ю. В. Кулезнева (г. Москва)

11.20 – 11.40

Компьютерная томография при хирургическом лечении рака толстой кишки.
д.м.н., профессор А. А. Дмитращенко (г. Москва)

11.40 – 12.00

Ультразвуковое исследование при неотложных состояниях.
д.м.н., профессор Ю. В. Кулезнева (г. Москва)

12.00 – 12.20

Оценка ультразвуковых изменений печеночного кровотока при опухолевых поражениях гепатодуоденальной зоны.
Л. И. Курмансеитова (г. Черкесск)

12.20 – 12.30

Научная дискуссия, ответы на вопросы.



Аудитория 2-03

- 9.30 - 11.40 Секционное заседание №5.**
Лучевая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов.
Председатели: д.м.н., проф. В. П. Трутень
- 9.30 – 10.00 Лучевая диагностика первичного стоматологического пациента.
д.м.н., профессор В. П. Трутень (г. Москва)
- 10.00 – 10.40 Лучевая диагностика изменений лимфоузлов шеи. Степень онкологического риска и потребность в пункционной биопсии.
А. Д. Зубов, О. В. Сенченко (г. Донецк) лекция вдвоем.
- 10.40 - 11.00 Компрессионная эластография в дифференциальной диагностике очаговых образований в щитовидной железе.
д.м.н., профессор Э. А. Агаева (г. Краснодар)
- 11.00 - 11.20 Ультразвуковая диагностика осложнений в эстетической медицине мягких тканей.
д.м.н., профессор Ю. А. Степанова (г. Москва)
- 11.20 - 11.40 Научная дискуссия, ответы на вопросы.
- 12.30 - 13.15 Перерыв. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.**



Конференц-зал

- 13.15 - 14.50** Пленарное заседание. Закрытие І съезда врачей лучевой диагностики СКФО.
Председатели: к.м.н. Э. А. Сулейманов, член-корр. РАН, профессор, д.м.н., А. Ю. Васильев
- 13.15 – 13.45 Новые технологии лучевой диагностики в акушерстве.
д.м.н., профессор А. В. Поморцев (г. Краснодар)
- 13.45 - 14.00 Новые технологии в лучевой диагностике.
К. С. Никифоров (г.Москва)
Доклад подготовлен при поддержке компании НПАО «АМИКО».
- 14.00 - 14.30 Лучевая диагностика спондилоартритов.
д.м.н. А. В. Левшакова (г.Москва)
- 14.30 - 14.40 Представление журнала «Радиология-Практика» и Фонда развития лучевой диагностики.
д.м.н., профессор, член-корр. РАН А. Ю. Васильев (г. Москва)
- 14.40 - 14.50 **Подведение итогов съезда и презентация мероприятий.**
- 14.55 - 16.00 **Дружественный фуршет. Лотерея.**



Информационная поддержка I Съезда врачей лучевой диагностики Северо-Кавказского Федерального округа



Научно-образовательный портал
по лучевой диагностике

UnionRAD

возможность не пропустить самое интересное

он-лайн трансляции
мероприятий

курсы он-лайн обучения

все обучающие материалы
на одном сайте

**здесь есть всё,
что Вам необходимо**

огромное количество
познавательных лекций

все конференции

прими участие в проекте.
зарегистрируйся на сайте: UnionRAD.ru



Радиология — практика

научно-практический журнал для работников медицинской радиологической службы России

❖ **Цель издания:** освещение современных технологий и аппаратуры для получения и анализа медицинских изображений, способов клинического использования различных методик лучевой диагностики — рентгенографии, МРТ, КТ, ультразвуковых и радионуклидных исследований

❖ **Журнал включен в перечень рецензируемых научных журналов ВАК Министерства образования и науки РФ (2015 г.),**

в которых могут быть опубликованы результаты работ, выполненных в рамках диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (**номер — 1666**)

❖ **Представлен:**

- в Научной электронной библиотеке (elibrary.ru);
- в базе данных «Российский индекс научного цитирования»;
- в базе данных Index Copernicus (Польша)

Импакт-фактор РИНЦ (2013) — 0,134

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ (2015) — 0,314

❖ **За период 2013 — 2015 г. опубликовано более 150 статей, лекций и кратких сообщений. Публикация материалов в журнале — бесплатная!**



Журнал «Радиология — практика»:

- ❖ выходит 6 р. в год, тиражом — 1000 экземпляров;
- ❖ распространяется среди постоянных подписчиков через каталог «Роспечать», а также через сайт журнала «Радиология — практика» (<http://radp.ru>)

Почтовый адрес: 109029, Москва, а/я 21, ООО «МЕДСНАБ»

Тел./факс: (495) 981-13-20; E-mail: info@radp.ru

По вопросам размещения рекламы обращаться по адресу: reclama@radp.ru



журнал
ПОЛИКЛИНИКА
Лучевая диагностика

Профессиональный медицинский журнал «ПОЛИКЛИНИКА» издается с 1999 года. Спец. выпуск «Лучевая диагностика» ориентирован на специалистов по лучевой диагностике, руководителей органов здравоохранения, главных врачей МУ, рентгенологов и радиологов, врачей ультразвуковой и функциональной диагностики, специалистов-онкологов. С 2013 года журнал «Поликлиника» включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441.

Адрес: 111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, 10

Телефон: (495) 672-70-29 (92), (495) 723-35-20

E-mail: medpres@mail.ru

Сайт: www.poliklin.ru

Фонд развития лучевой диагностики



Распознавать - наша профессия

*Первая в России
некоммерческая профессиональная организация
для специалистов в лучевой диагностике*



Образовательный портал по лучевой диагностике, все необходимое на одном сайте

На сайте **unionrad.ru** можно узнать последние новости лучевой диагностики, ознакомиться с планируемыми и прошедшими конференциями, зарегистрироваться на заинтересовавшую конференцию, ознакомиться с изданиями по лучевой диагностике и приобрести их. Ознакомление с авторефератами планируемых к защите диссертационных работ и материалами прошедших научно-практических конференций позволит Вам быть в курсе последних научных разработок в лучевой диагностике. Библиотека организационных документов поможет Вам решить многие административные вопросы. Раздел РОО «Общество рентгенологов, радиологов и специалистов по ультразвуковой диагностике в г. Москве» ознакомит с научно-образовательными мероприятиями, а так же позволит стать членом организации, не выходя из дома или клиники.

Вебинары по лучевой диагностике, доступные из любой точки страны

Благодаря развитию информационных технологий у нас есть возможность передачи информации в любое место без потери качества. Данный вид обучения особенно актуален для нашей страны. В настоящее время система вебинаров только набирает обороты, но мы уже имеем значительный опыт по дистанционному обучению.



Он-лайн трансляции для тех, кто не может присутствовать на заинтересовавшем мероприятии

Мы предоставляем уникальную возможность участия в научно-практических конференциях не выходя из дома. Просто зарегистрируйтесь на сайте и смотрите видеотрансляцию заинтересовавшей Вас конференции в режиме реального времени.





Образовательный портал по лучевой диагностике, все необходимое на одном сайте.



Вебинары по лучевой диагностике, доступные из любой точки страны, по самым современным инновационным технологиям.

Конференции



Научные конференции в Москве, регионах России, участие в конференциях за рубежом.

Конференции: Москва - конференция «Авторские технологии в ультразвуковой диагностике. Новые технологии и красота специалистов. Продолжений инноваций» (15 февраля); Грозный - I Съезд врачей лучевой диагностики Северо - Кавказского Федерального округа «Иновации и перспективы развития лучевой диагностики Кавказского региона» (16 - 17 мая); Владивосток - «Лучевая диагностика. Межрегиональное взаимодействие» (5 - 6 сентября);

образование



Различные курсы обучения специалистов лучевой диагностики РФ.



Он-лайн трансляции для тех, кто не может присутствовать на заинтересовавшем мероприятии, либо вебинары по актуальным вопросам лучевой диагностики.

Наука



Содействие в проведении научных исследований, взаимодействие с отечественными и зарубежными организациями в области лучевой диагностики.



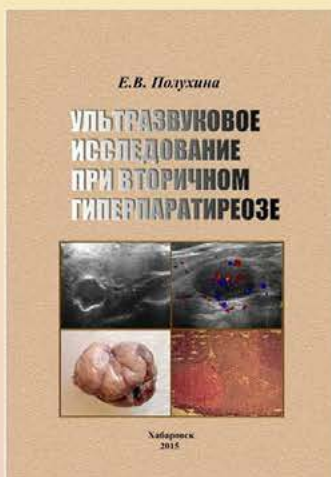
Участие в осуществлении издательской деятельности в области лучевой диагностики.

Содействие в проведении научных исследований, взаимодействие с отечественными и зарубежными организациями в области лучевой диагностики

В проведении научно-исследовательских работ по лучевой диагностике с нами сотрудничают ведущие отечественные производители. Мы участвуем в программах по созданию нового отечественного оборудования в лучевой диагностике и по прикладным проблемам нашей специальности, а также осуществляем грантовую поддержку перспективных научных разработок.

Участие в осуществлении издательской деятельности в области лучевой диагностики

При нашем содействии в России появились иностранные бестселлеры по радиологии и ультразвуковой диагностике брюшной полости, переведенные на русский язык. Книги можно приобрести на нашем сайте в разделе "Издания".



Научные конференции в Москве, регионах России, участие в конференциях за рубежом

Фондом были организованы 16 научно-практических конференций по лучевой диагностике в разных регионах России, в которых приняло участие более 2000 врачей. Также Фонд принимал участие в 7 крупнейших радиологических форумах.



Мы открыты. Мы работаем для Вас.
Фонд развития лучевой диагностики.

www.unionrad.ru

+7(495)721-05-23

info@rd-fond.ru

109156 Москва, улица Саранская д.8, стр.1

Наши партнеры:



PHILIPS



mindray

SANTE M.S.

SIEMENS

**SMART[®]
SOLUTIONS**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

FUJIFILM



ИИнтермедика

AGFA Agfa
HealthCare

SonoScape



Прими участие в проекте,
зарегистрируйся на сайте.

www.unionrad.ru

Каталог участников выставочной экспозиции



Генеральный спонсор:



ЗАО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд» (МТЛ) создано в 1997 году.

Компания МТЛ - ведущий отечественный разработчик и производитель инновационного высокотехнологичного цифрового рентгеновского медицинского оборудования и информационных систем для лучевой диагностики.

Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества ISO 9001:2008 и ISO 13485:2003.

Основные направления деятельности:

- Оборудование для рентгенологии
- Оборудование для маммологии
- Компьютерная томография
- Оборудование для детской лучевой диагностики
- Ультразвуковая диагностика
- Информационные технологии в медицине

МТЛ осуществляет комплексное оснащение отделений лучевой диагностики и диагностических центров современным рентгенодиагностическим оборудованием. Развитая сервисная сеть (64 региональных сервисных центра по всей стране).

Адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, 31

Телефон: +7 (495) 663-95-01, факс: +7 (495) 663-95-02

Email: mtl@mtl.ru

Сайт: www.mtl.ru

Главный спонсор:



ЗАО «АМИКО» занимается разработкой, производством и продажей рентгенодиагностической техники и аксессуаров.

Мы производим: рентгенодиагностические комплексы, рентгенографические аппараты, флюорографы, маммографы, передвижные рентгеновские кабинеты на базе шасси автомобилей, рентгенохирургические аппараты, проявочные машины, рентгенозащитную одежду. Поставляем МРТ, КЛКТ, кардиологическое оборудование.

Адрес: 117279, Москва, а/я 50

Телефон: +7 495 742-41-60

E-mail: info@amico.ru

Сайт: www.amico.ru



Спонсоры:



Интермедика – глобальная компания, специализирующаяся на оснащении отделений функциональной диагностики, ветеринарных кабинетов и КДЛ. Ультразвуковые сканеры Alpinion, Terason, ПО Sonocubic. Лабораторное оборудование и реагенты HTI, Streck, КДС, Opti Medical, Тесо.

Новинка: ультразвуковая система Alpinion E-Cube 9 Diamond - аппарат высокого класса в сочетании с функциональностью и качеством изображения экспертных систем.

Адрес: 125047, Москва, ул. Островитянова, д.5
Телефон: +7 (495) 739-51-82, 915-88-02, 232-02-13
Email: us@intermedica.ru
Сайт: www.alpinion.ru



Научно-исследовательская производственная компания «Электрон» - лидер на российском рынке комплексных решений для медицинской диагностики и информатизации здравоохранения.

Компания предлагает широкую линейку рентгенодиагностического оборудования, ряд комплексных решений для здравоохранения:

- аппараты для исследования органов грудной клетки;
- рентгенографические аппараты на два рабочих места;
- универсальные рентгенодиагностические комплексы (в т.ч. телеуправляемые);
- палатные аппараты;
- рентгенохирургические аппараты;
- аппараты для изотопной диагностики;
- IT решения для информатизации.

НИПК «Электрон» - 25 лет успешной деятельности на российском и зарубежном рынках медицинского оборудования

Адрес: 188510, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, Волхонское шоссе, квартал 2, д. 4Б
Телефон: +7 (812) 325-02-02
Email: omb@electronxray.com
Сайт: www.electronxray.com

Участники выставки:

mindray

ООО «СИТИМЕД», официальный дистрибьютор продукции Mindray на территории ЮФО, СКФО, р.Крым – оптовая медицинская компания, специализирующаяся на комплексном обеспечении лечебных учреждений (больниц, поликлиник, клиник, аптек и т.д.) качественным медицинским оборудованием, медицинским одноразовым расходным материалом, медицинским инструментом и другими различными расходными медицинскими материалами достойного качества отечественных и мировых производителей и поставщиков.

Адрес: Российская Федерация, 344065 г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 2-6/22, оф. 36

Телефон: +7 (863) 255 26 22, 219 21 48

E-mail: citymed161@yandex.ru

Сайт: www.mindray.ru



МЕДСТРОЙПРОЕКТ

Адрес: 344011, г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева 125/200

Телефон: +7 (863) 200 91 30, +7 (928) 163 67 82

E-mail: medstroyproekt@mail.ru

Сайт: www.medstroipro.ru



Грозный – столица Чеченской республики, расположен на Северном Кавказе, в долине реки Сунжи и на прилегающих склонах Сунженского хребта. Площадь города - 305 км². Население 277 тыс. человек. Расстояние до Москвы - 2007 км

Грозный – один из крупнейших культурных центров Северного Кавказа. Историко-культурное наследие чеченского народа, древние национальные традиции и своеобразие народного искусства нашли свое отражение в экспозициях многочисленных музеев Грозного. В городе открыты: Национальный музей Чеченской Республики, Государственный музей Ахмат-Хаджи Кадырова, Чеченский республиканский музей изобразительных искусств, действует Краеведческий музей в селе Махкеты.



В Грозном располагаются: Грозненский русский драматический театр им. М. Лермонтова, Чеченский государственный драматический театр им. Х. Нурадилова, Чеченский государственный театр юного зрителя. Концертные залы и музеи, театры, библиотеки, цирк и филармония пользуются у горожан большой популярностью и любовью. Многие известные писатели, поэты, художники и композиторы начали свой творческий путь в Грозном. Большое внимание уделяется развитию спорта, чему способствуют хорошо оборудованные, спортивные комплексы, детские и юношеские спортивные школы.



За последние несколько лет Грозный превратился в один из самых красивых городов Северного Кавказа. Главной достопримечательностью Грозного является одна из крупнейших в мире мечетей – мечеть “Сердце Чечни” им. Ахмата Кадырова. Мечеть им. Ахмата Кадырова – самая большая мечеть Европы, рассчитанная на 10 тысяч мест. Минареты мечети являются высочайшими в России, наружные и внутренние стены отделаны травертином – мрамором редчайшей красоты. Мечеть “Сердце Чечни” входит в состав исламского центра, объединяющего Российский Исламский университет им. Кунта-Хаджи, духовное управление мусульман, медресе и исламскую библиотеку.



На прилегающей к мечети территории установлено несколько фонтанов, созданы места для отдыха и садовые аллеи. Расположенное в непосредственной близости к Соборной мечети им. Ахмата Кадырова здание Духовного управления мусульман не имеет себе аналогов на всем Северном Кавказе, выделяясь своеобразным архитектурным стилем, сочетающим восточные элементы с современным европейским дизайном.

Еще одной достопримечательностью Грозного является возрожденный храм Михаила Архангела, основанный в 1892 терскими казаками – единственная православная церковь в столице Чеченской Республики.

Среди достопримечательностей Грозного следует отметить: памятник Ахмату Кадырову; сквер им. А.Чехова – место основания крепости Грозной; скальное место у села Горячеводская, где любил отдыхать Л.Толстой; памятник грозненским пожарным, совершившим подвиг во время Великой Отечественной войны; Грозненское море – крупное искусственное водохранилище, любимое место отдыха жителей города и др.

Большое внимание уделяется благоустройству города, достопримечательностями которого являются украшающие его многочисленные парки, сады и фонтаны, среди которых выделяется уникальный цветодинамический фонтанный комплекс перед новым Государственным театральным-концертным залом Чеченской Республики.



Для заметок



Для заметок



Для заметок



Содержание

Приветствия участникам съезда	4
Сетка научной программы съезда	6
Научная программа съезда	8
Информационная поддержка съезда	17
Каталог участников выставочной экспозиции	29
Информация о городе Грозный	34



Главный спонсор:



Спонсоры:



Информационная поддержка:



журнал
Поликлиника

Профессиональный журнал для руководителей
и врачей всех специальностей ЛПУ России